

OJB - Test Konzentration (schwer)

II. Zahlen markieren

Ihnen wird ein Zahlenfeld präsentiert, bei dem Sie bestimmte Zahlen mit einem geraden waagerechten Strich markieren müssen. Arbeiten Sie immer in der vorgegebenen Pfeilrichtung

Beispiel:

Unterstreichen Sie alle Zahlen, die durch 7 teilbar sind.

→ 44 41 77 88 112 19 49 45 23 87 55
67 2 64 96 73 266 643 76 13 56 134

In dem nun folgenden Zahlenblock unterstreichen Sie bitte alle Zahlen, die um 6 größer sind als die vorige Zahl.

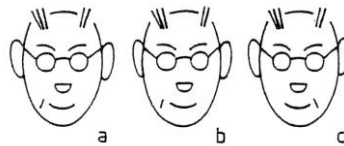
Für 8 Reihen haben Sie 1 ½ Minuten Zeit !

→ 56 62 54 5 77 83 88 54 2 9 12
55 60 66 72 78 83 89 5 10 15 20
20 37 40 64 45 33 39 46 55 62 66
44 50 55 78 84 132 137 143 150 6 12
56 34 56 42 48 87 34 65 71 56 62
78 84 43 67 43 324 30 334 340 345 632
561 647 653 687 695 701 864 870 887 892 900
67 765 534 540 755 770 785 790 796 800 806

III. Beobachten – Unterschiede erkennen

Schauen Sie sich die folgenden drei Gesichter genau an. Zwei sind gleich, das dritte unterscheidet sich von den beiden anderen deutlich. Markieren Sie das Gesicht, welches sich von den anderen unterscheidet.

Beispiel:



Lösung: c (der Mund)

Beachten Sie bitte, dass das gesuchte Gesicht sich von den beiden anderen deutlich unterscheiden muss. Etwas wurde verändert, hinzugefügt oder weggelassen. Minimale Unterschiede in der Zeichnung (z.B. Strichlänge oder Form) haben keine Bedeutung.

Für die folgenden 32 Aufgaben haben Sie 4 Minuten Zeit.

1.	a	b	c	9.	a	b	c	17.	a	b	c	25.	a	b	c
2.				10.				18.				26.			
3.				11.				19.				27.			
4.				12.				20.				28.			
5.				13.				21.				29.			
6.				14.				22.				30.			
7.				15.				23.				31.			
8.				16.				24.				32.			

IV. Rechen-Konzentrations-Leistungs-Test

Sie bekommen ganz leichte Rechenaufgaben gestellt, bei denen Sie nur addieren oder subtrahieren müssen. Eine Testaufgabe besteht aus zwei Rechenaufgaben, Ihre Aufgabe ist es, beide Aufgaben zu lösen und dann das kleinere Ergebnis vom größeren abzuziehen. Das dann ermittelte Ergebnis ist die Lösung.

Wichtig: Sie dürfen keine Nebenrechnungen vornehmen oder sich Notizen machen. Alles muss in Ihrem Kopf statt finden.

1. Beispiel:

$$5 - 4 + 1$$

$$9 + 6 - 7$$

Lösung:

$$5 - 4 + 1 = 2$$

$$9 + 6 - 7 = 8$$

$$8 - 2 = 6$$

Nur die 6 darf als Lösung
hingeschrieben werden.

Da $2 - 8$ ein negatives Ergebnis
zur Folge hätte, müssen die
beiden Zahlen vertauscht werden.

2. Beispiel:

$$8 + 2 - 4$$

$$7 - 5 + 2$$

Lösung:

$$8 + 2 - 4 = 6$$

$$7 - 5 + 2 = 4$$

$$6 - 4 = 2$$

Nur die 2 darf als Lösung
hingeschrieben werden.

Für die folgenden 16 Aufgaben haben Sie 3 ½ Minuten Zeit !

A $5 + 7 - 4$
 $8 - 5 + 3$

B $9 + 6 - 4$
 $2 + 9 + 2$

C $4 - 3 + 5$
 $8 - 2 - 5$

D $2 + 8 - 7$
 $6 - 5 + 9$

E $8 - 3 + 7$
 $9 - 5 + 3$

F $8 - 6 + 5$
 $4 + 9 - 7$

G $8 + 4 - 9$
 $3 + 8 - 5$

H $9 - 5 + 7$
 $4 + 3 + 6$

I $2 + 7 + 9$
 $9 - 3 - 4$

J $7 + 9 - 3$
 $8 - 5 + 3$

K $2 + 7 - 4$
 $6 + 3 - 2$

L $8 + 6 - 4$
 $7 - 5 + 7$

M $2 + 6 + 7$
 $5 - 3 + 7$

N $9 - 7 + 8$
 $4 + 9 - 2$

O $5 - 2 + 9$
 $4 + 8 + 6$

P $2 + 5 - 4$
 $4 + 7 - 9$

V. Buchstaben einkreisen

Hier besteht Ihre Aufgabe darin, in einer Reihe vorgegebener Buchstaben alle Buchstabenkombinationen einzukreisen, die aus drei im Alphabet unmittelbar aufeinander folgenden Buchstaben bestehen.

Beispiel:

g j (g h i) k m a b d r z (u v w) (c d e) k l i v b 3

Für 8 Zeilen haben Sie 3½ Minuten Zeit. Bitte notieren Sie hinter jeder Zeile die Anzahl der gefundenen Dreierkombinationen.

1. u g k l o b u s o j e c d e k p d e g k a q r n m g d b f n m ___

2. a b k n x y h j f a b c l b v c x g h l n l f l m x a x e r z ___

3. t h k l u i r s e f j a b i p k o m b c g h i j r d c d s z z ___

4. k l m g f d e r s j o l b c a b x c x v x s x y b k u b u m u ___

5. h i j g d r t u c f c d e t n k l p q d r d t d u d b d e c m ___

6. s f j t z h u j i k o l z h k g g b f v d c s x a y j m h n g ___

7. y d x y h t g b d v c h i j k l o i u z t r e d s t z u i o p ___

8. l h k l u i r s e c d a b h r k o m b c g h i j r d c d s z z ___

VI. Zahlen-/ Buchstabentabelle

Hier geht es um die Koordination von Zahlen und Buchstaben. Notieren Sie die Zahl, die der Kombination aus der angegebenen Zeile und Spalte entspricht.

(Bei einigen Arbeitgebern wird diese Art von Aufgaben auch mündlich oder vom Tonband präsentiert.)

Beispiel: Welche Zahl ist für **1 A** einzusetzen?

Lösung: 6

	A J K L	V W X B	Z C H M	G F D R	Y S T Q	I O P N
1	6 5 4 2	2 3 2 4	7 8 9 0	6 5 8 9	4 3 5 4	4 6 5 2
2	4 4 5 4	1 2 3 4	8 8 9 0	9 0 5 8	3 4 5 2	5 8 9 5
3	4 7 6 3	4 7 8 3	1 7 9 5	1 9 1 9	1 8 3 1	3 6 7 5
4	0 9 4 5	4 3 1 6	0 2 7 8	7 8 6 5	5 8 9 5	4 2 7 8
5	7 4 5 3	7 5 4 1	4 5 7 0	4 7 9 3	4 8 1 0	5 3 3 5
6	0 3 2 1	6 7 9 2	6 4 9 0	4 7 4 5	8 9 7 8	2 8 9 3
7	1 2 3 5	8 6 5 9	1 2 3 4	2 6 3 9	4 5 3 2	1 9 8 5
8	6 6 4 3	9 8 3 6	2 1 7 9	9 9 9 9	4 5 2 7	3 4 5 6
9	0 9 3 4	3 5 4 3	6 3 7 8	1 8 9 1	1 9 0 3	3 6 5 4
10	5 1 8 4	2 7 2 4	7 8 7 0	6 5 7 9	4 8 5 4	2 9 7 5
11	4 4 5 4	1 2 3 4	8 8 9 0	9 0 5 8	3 4 5 2	2 6 5 3
12	4 6 6 3	4 3 8 3	1 7 9 3	1 9 1 3	1 3 3 1	3 9 6 7
13	0 9 4 5	4 3 1 6	0 2 7 8	7 8 6 5	5 8 9 5	6 7 4 5
14	7 4 5 3	7 5 4 1	4 5 7 0	4 7 9 3	4 8 1 0	0 8 7 6
15	0 3 2 1	6 7 9 2	6 4 9 0	4 7 4 5	8 9 7 8	2 5 9 0
16	1 2 3 5	8 6 5 9	1 2 3 4	2 6 3 9	4 5 3 2	5 7 8 4
17	6 6 4 3	9 8 3 6	2 1 7 9	9 9 9 9	4 5 2 7	2 6 7 8
18	0 9 3 4	3 5 4 3	6 3 7 8	1 8 9 1	1 9 0 3	1 4 5 6
19	5 2 2 4	2 3 2 4	7 8 9 0	6 5 8 9	4 3 5 4	3 7 8 9
20	1 2 3 5	8 6 5 9	1 2 3 4	2 6 3 9	4 5 3 2	4 5 6 7

Für die folgenden 42 Aufgaben haben Sie 8 Minuten Zeit !

1 K = 4 1 H = 5 X = C 5 = A 7 = O 2 =

1 V = 2 3 K = 9 Z = X 9 = W 8 = N 12 =

2 M = ? L 5 = Z 19 = B 5 = 4 H = L 1 =

12 Z = 19 H = 5 L = J 7 = C 1 = I 18 =

8 R = M 20 = 13 S = 2 N = 4 Q = P 20 =

6 G = 3 F = 3 R = 14 Y = 2 T = L 17 =

18 C = 4 D = 3 X = 5 Y = 1 Q = V 13 =

VII. Adressen-Prüf-Test

Sie sehen unten zwei Blätter mit Adressen, ein Original und eine Abschrift, die Sie vergleichen sollen. Unterstreichen Sie bitte die Fehler und tragen Sie hinter jeder Zeile die Anzahl der Fehler ein (jeder falsche Buchstabe und jede falsche Ziffer, jede Auslassung und Hinzufügung stellen einen Fehler dar, z.B. Zahlendreher = 2 Fehler).

Für diese Aufgabe haben Sie 5 Minuten Zeit!

Original					
1.	Fa. Uwe Rockensüß	Ahornweg 12	34599 Neuental	0 66 93 / 7 60 67	
2.	Dr. med. Klaus Schmitt	Hinter der Kirche 18	34127 Kassel	05 61 / 34 56 77	
3.	Antonio Micino	Friedrichsplatz 12/A	22457 Hamburg	0 40 / 8 67 59 12	
4.	Knauer GmbH & Co. KG	Industriegebiet 88	99084 Erfurt	0 68 / 40 93 - 0	
5.	Dipl.-Ing. Martin Schüssler	Kyffhäuserstr. 66	01159 Dresden	0 99 / 86 45 35	
6.	Dr. Karla Conrad	Heideweg 79	41179 Mönchengladbach	0 40 / 34 56 98	
7.	Claudia S. Maier	Luxemburger Str. 37	50647 Köln	0 30 / 88 77 65	
8.	Dr. med. dent. Anke Huber, Zahnärztin	Peter-Griesbacher- Weg 17a	91547 Rothenburg ob der Tauber	0 87 54 / 54 67	
9.	Dipl.-Hdl. Andreas Beier	Am Silbersee 89	26131 Oldenburg/Oldb.	0 23 47 / 12 37	
10.	FALKEN Verlag GmbH Redaktion Rat u. Wissen	Postf. 12 11 37	65521 Niedernhausen	Tel. 0 61 26 / 78 53 34 Fax: / 78 54 68	

Abschrift					
1.	Fa. Uwe Rockensüss	Ahornweg 12	34599 Neuental	0 66 93 / 7 60 67	
2.	Dr. med. Klaus Schmidt	Hinter der Kirche 18	34127 Kassel	05 61 / 34 56 77	
3.	Antonio Micino	Friedrichsplatz 12A	22457 Hamburg	0 40 / 8 67 58 12	
4.	Knauer GmbH & Co. KG	Industriegebiet 88	99084 Erfurth	0 68 / 4 09 30	
5.	Dipl.-Ing. Martin Schüssler	Kyfhäuserstr. 66	01159 Dresden	0 99 / 86 45 35	
6.	Dr. Carla Konrad	Heideweg 79	41179 Mönchen-Gladbach	0 40 / 34 56 89	
7.	Claudia Meier	Luxenburger Str. 37	50647 Köln	0 30 / 88 77 66	
8.	Dr. med. dent. Anke Huber - Zahnärztin	Peter-Griesbacher- Weg 17	91547 Rotenburg ob der Tauber	0 87 54 / 54 67	
9.	Dipl.Hdl. Andreas Baier	Am Silbersee 89	26131 Oldenburg/Oldb.	0 23 47 / 13 27	
10.	FALKEN Verlag GMBH Redaktion Rat & Wissen	Postf. 12 11 37	66521 Niedernhausen	Tel. 0 61 26 / 78 53 34 Fax: / 78 54 88	

Lösungen zu Test Konzentration – schwer

I. Buchstaben markieren

- | | |
|-------|--------|
| 1. 11 | 9. 10 |
| 2. 10 | 10. 11 |
| 3. 9 | 11. 11 |
| 4. 6 | 12. 10 |
| 5. 9 | 13. 11 |
| 6. 10 | 14. 11 |
| 7. 10 | 15. 9 |
| 8. 9 | 16. 14 |

II. Zahlen markieren

→ 56 62 54 5 77 83 88 54 2 9 12
55 60 66 72 78 83 89 5 10 15 20
20 37 40 64 45 33 39 46 55 62 66
44 50 55 78 84 132 137 143 150 6 12
56 34 56 42 48 87 34 65 71 56 62
78 84 43 67 43 324 30 334 340 345 632
561 647 653 687 695 701 864 870 887 892 900
67 765 534 540 755 770 785 790 796 800 806

III. Beobachten – Unterschiede erkennen

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1. b | 9. b | 17. b | 25. c |
| 2. a | 10. c | 18. c | 26. b |
| 3. b | 11. a | 19. a | 27. b |
| 4. c | 12. a | 20. c | 28. a |
| 5. a | 13. c | 21. b | 29. b |
| 6. c | 14. b | 22. a | 30. a |
| 7. c | 15. b | 23. c | 31. c |
| 8. a | 16. a | 24. c | 32. a |

IV. Rechen-Konzentrations-Leistungs-Test

- | | | | |
|------|-----|-----|-----|
| A 2 | B 2 | C 5 | D 7 |
| E 5 | F 1 | G 3 | H 2 |
| I 16 | J 7 | K 2 | L 1 |
| M 6 | N 1 | O 6 | P 1 |

V. Buchstaben einkreisen

1. u g k l o b u s o j e c d e k p d e g k a q r n m g d b f n m 1
2. a b k n x y h j f a b c l b v c x g h l n l f l m x a x e r z 1
3. t h k l u i r s e f j a b i p k o m b c g h i j r d c d s z z 2
4. k l m g f d e r s j o l b c a b x c x v x s x y b k u b u m u 1
5. h i j g d r t u c f c d e t n k l p q d r d t d u d b d e c m 2
6. s f j t z h u j i k o l z h k g g b f v d c s x a y j m h n g 0
7. y d x y h t g b d v c h i j k l o i u z t r e d s t z u i o p 3
8. l h k l u i r s e c d a b h r k o m b c g h i j r d c d s z z 2

VI. Zahlen-/ Buchstabentabelle

1. 4	8. 9	15. 4	22. 5	29. 1	36. 8
2. 2	9. 6	16. 6	23. 4	30. 8	37. 7
3. 0	10. 3	17. 7	24. 1	31. 7	38. 2
4. 1	11. 9	18. 3	25. 2	32. 8	39. 1
5. 9	12. 4	19. 8	26. 5	33. 5	40. 6
6. 4	13. 9	20. 9	27. 4	34. 5	41. 3
7. 3	14. 6	21. 8	28. 4	35. 4	42. 4

VII. Adressen-Prüf-Test

Abschrift					
1.	Fa. Uwe Rockensüss	Ahornweg 12	34599 Neuental	0 66 93 / 7 60 67	2
2.	Dr. med. Klaus Schmidt	Hinter der Kirche 18	34127 Kassel	05 61 / 34 56 77	1
3.	Antonio Micino	Friedrichsplatz 12_A	22457 Hamburg	0 40 / 8 67 58 12	2
4.	Knauer GmbH & Co. KG	Industriegebiet 88	99084 Erfurth	0 68 / 40 93 0	2
5.	Dipl.-Ing. Martin Schüssler	Kyfhäuserstr. 66	01159 Dresden	0 99 / 86 45 35	2
6.	Dr. Carla Konrad	Heideweg 79	41179 Mönchen-Gladbach	0 40 / 34 56 89	6
7.	Claudia _ _ Meier	Luxenburger Str. 37	50647 Köln	0 30 / 88 77 66	5
8.	Dr. med. dent. Anke Huber - Zahnärztin	Peter-Griesbacher- Weg 17	91547 Rothenburg ob der Tauber	0 87 54 / 54 67	3
9.	Dipl. Hdl. Andreas Bajer	Am Silbersee 89	26131 Oldenburg/Oldb.	0 23 47 / 13 27	4
10.	FALKEN Verlag GMBH Redaktion Rat & Wissen	Postf. 12 11 37	66521 Niedernhausen	Tel. 0 61 26 / 78 53 34 Fax: / 78 54 88	6